

राज्यात नवीन पारेषण प्रकल्प उभारणीसाठी
वीजदरावर आधारित स्पर्धात्मक निविदा
प्रक्रिया राबविण्यासाठी निविदा प्रक्रिया
समन्वयक Bid Process Co-ordinator
(BPC)नियुक्त करण्याबाबत.

महाराष्ट्र शासन

उद्योग, ऊर्जा , कामगार व खनिकर्म विभाग,
शासन निर्णय क्रमांक :संकीर्ण-०१२५/प्र.क्र.३२/ऊर्जा-४,
मादाम कामा रोड, हुतात्मा राजगुरु चौक,
मंत्रालय , मुंबई-४०० ०३२
दिनांक: ०९ एप्रिल, २०२५

वाचा :

- १) शासन निर्णय क्र. संकीर्ण-२०१८/प्र. क्र.२१४/ऊर्जा-४ दिनांक ०४.०१.२०१९
- २) म.रा.वि.पा.कं.मर्या./सां.का./५२४० दिनांक- १३.०८.२०२४
- ३) शासन निर्णय क्र. संकीर्ण २०१८/प्र. क्र. २१४/ऊर्जा-४ दिनांक २१.०८.२०२४
- ४) MSETCL/CO/STU/TBCB/५७४७ dtd. २३.०८.२०२४
- ५) MSETCL/CO/STU/TBCB/५७४८ dtd. २३.०८.२०२४
- ६) MSETCL/CO/CE/STU-TBCB/EC/६th/६७१३ dtd. २७.०९.२०२४
- ७) MSETCL/CO/CE/STU-TBCB/EC/६th/८५१८ dtd. १२.१२.२०२४
- ८) MSETCL/CO/CE/STU-TBCB/EC/६th/००३२ dtd. ०१.०१.२०२५
- ९) MSETCL/CO/CE/STU-TBCB/EC/६th/०५१२ dtd. १७.०१.२०२५
- १०) शासन निर्णय क्र. संकीर्ण-०१२५/प्र. क्र.३२/ऊर्जा-४ दिनांक १२.०२.२०२५
- ११) MSETCL/CO/CE/STU-TBCB/EC/७th/१८४१ dtd. ०६.०३.२०२५
- १२) MSETCL/CO/CE/STU/३६० dtd. २१.०३.२०२५.

प्रस्तावना :-

राज्यातील पारेषण प्रकल्प उभारणीसाठी वीजदरावर आधारित स्पर्धात्मक निविदा प्रक्रिया (Tariff Based Competitive Bidding-TBCB) राबविण्याबाबत शासन निर्णय दिनांक ०४.०१.२०१९ अन्वये अधिकार प्राप्त समिती (Empowered committee) गठीत करण्यात आली आहे.

सदर समितीची सातवी बैठक दि.१२.०३.२०२५ रोजी पार पडली. सदर बैठकीत ५ प्रकल्पांकरीता निविदा प्रक्रिया समन्वयक Bid Process Co-ordinator (BPC) नियुक्तीबाबत चर्चा झाली. त्यानुसार ५ प्रकल्पांकरीता निविदा प्रक्रिया समन्वयक Bid Process Co-ordinator (BPC) नियुक्ती करण्याची बाब शासनाच्या विचाराधीन होती.

शासन निर्णय :-

राज्यात नवीन पारेषण प्रकल्प उभारणीसाठी वीजदरावर आधारित स्पर्धात्मक निविदा प्रक्रिया राबविण्यासाठी अधिकार प्राप्त समितीने (Empowered committee) सहाय्या बैठकीत पुढील पाच प्रकल्पांकरीता अनुक्रमे १) मेसर्स पीएफसी कन्सल्टिंग लि. (PFCCCL) व २) मेसर्स आरईसी पॉवर डेव्हलपमेंट आणि कन्सल्टिंग लि. (RECPDCL) यांना निविदा प्रक्रिया समन्वयक

Bid Process Co-ordinator (BPC) म्हणून केलेल्या नियुक्तीस शासनाची मान्यता देण्यात येत आहे.

प्रकल्प - १ - ४००/२२० के.व्ही. सासवड उपकेंद्र (Air Insulated Substation -ए.आय.एस.) (जि. पुणे) ची स्थापना करणे

अ.क्र	प्रकल्पाचे तपशील	मार्गाची लांबी (किमी)/क्षमता (MVA) (अंदाजित)	निविदा प्रक्रिया समन्वयक (BPC)
अ	७६५ के. व्ही. पुणे -III (प्रस्तावित) ते ४०० के.व्ही. सासवड (नवीन) उपरी द्विधारा ४०० के.व्ही. वाहिनी	४५ किमी	पीएफसी कन्सल्टिंग लि. (PFCCCL)
आ	४०० के.व्ही. लोणीकंद-१ (विद्यमान) ते कोयना (विद्यमान) उपरी एकल ४०० के.व्ही. वाहिनीचे ४०० के.व्ही. सासवड (नवीन) येथे लूप इन लूप आउट करणे	२० किमी	
इ	सासवड उपकेंद्र (ए.आय.एस.) येथे, २ x ५०० एम. व्ही. ए., ४००/२२० के.व्ही. आय.सी.टी. व ४०० के.व्ही. पातळीवर १ x १२५ एम.व्ही.आर. बस रीएक्टर ची स्थापना.	२ x ५०० एम. व्ही. ए., ४०० / २२० के.व्ही. आय.सी.टी. ४०० के.व्ही. पातळीवर १ x १२५ एम.व्ही.आर. बस रीएक्टर	
ई	४०० के.व्ही. सासवड (नवीन) ते २२० के.व्ही. थेऊर (विद्यमान) उपरी द्विधारा (हाय परफॉर्मन्स कंडक्टर) २२० के.व्ही. वाहिनी	२० किमी	
उ	४०० के.व्ही. जेजुरी (विद्यमान) ते २२० के.व्ही. फुरसुंगी (विद्यमान) उपरी द्विधारा २२० के.व्ही. वाहिनीचे ४०० के.व्ही. सासवड (नवीन) येथे लूप इन लूप आउट करणे	१०० किमी	
ऊ	४०० के.व्ही. सासवड (नवीन) ते २२० के.व्ही. नांदेड सिटी (विद्यमान) उपरी द्विधारा २२० के.व्ही. वाहिनी	३० किमी	
ऋ	२२० के.व्ही. थेऊर येथे २२० के.व्ही. बे. (२ नग)	२२० के.व्ही. थेऊर - २२० के.व्ही.वाहिनी (ए.आय.एस.) बे - २ नग.	
ए	सासवड उपकेंद्र (ए.आय.एस.) येथे, १ x ५०० एम. व्ही. ए., ४००/२२० के.व्ही. आय.सी.टी. भविष्यातील जोडण्यासाठी ४०० के.व्ही. आणि २२० के.व्ही. पातळीवर आय सी टी बे जागेची तरतूद		

प्रकल्प - २ - ४००/२२० के.व्ही. वागदरी उपकेंद्र (ए.आय.एस.) (जि. सोलापूर) ची स्थापना करणे

अ. क्र	प्रकल्पाचे तपशील	मार्गाची लांबी (किमी)/क्षमता (Mega Volt Ampere- MVA) (अंदाजित)	निविदा प्रक्रिया समन्वयक (BPC)
अ	७६५ के. व्ही. पुणे (पूर्व) (प्रस्तावित) ते ४०० के.व्ही. वागदरी (नवीन) उपरी द्विधारा ४०० के.व्ही. वाहिनी	२८० किमी	पीएफसी कन्सल्टिंग लि. (PFCCCL)
आ	७६५ के. व्ही. सोलापूर (पी.एस.)(पीजी) (प्रस्तावित) ते ४०० के.व्ही. वागदरी (नवीन) उपरी द्विधारा ४०० के.व्ही. वाहिनी	३५ किमी	

इ	२२०/१३२ के.व्ही. वागदरी (प्रस्तावित) ते ४००/२२० के.व्ही. वागदरी (नवीन) उपरी द्विधारा ४०० के.व्ही. वाहिनी	१० किमी	
ई	वागदरी उपकेंद्र (ए.आय.एस.) येथुन सौर उर्जा प्रकल्पासाठी ४०० के.व्ही. वाहिनी साठी - ४०० के.व्ही. बे. (४ नग)		
उ	वागदरी उपकेंद्र (ए.आय.एस.) येथुन सौर उर्जा प्रकल्पासाठी २२० के.व्ही. वाहिनी साठी - २२० के.व्ही. बे. (४ नग)		
ऊ	वागदरी उपकेंद्र (ए.आय.एस.) येथे, ३ x ५०० एम. व्ही. ए., ४००/२२० के.व्ही. आय.सी.टी. व ४०० के.व्ही. पातळीवर १ x १२५ एम.व्ही.आर. बस रीएक्टर ची स्थापना.	३ x ५०० एम. व्ही. ए., ४०० / २२० के.व्ही. आय.सी.टी. ४०० के.व्ही. पातळीवर १ x १२५ एम.व्ही.आर. बस रीएक्टर	
ऋ	वागदरी उपकेंद्र (ए.आय.एस.) येथे, १ x ५०० एम. व्ही. ए., ४००/२२० के.व्ही. आय.सी.टी. भविष्यातील जोडण्यासाठी ४०० के.व्ही. आणि २२० के.व्ही. पातळीवर आय.सी.टी. बे जागेची तरतूद		

प्रकल्प - ३ - ४००/१३२ के.व्ही. जालना उपकेंद्र (ए.आय.एस.) (जि. जालना) ची स्थापना करणे

अ. क्र	प्रकल्पाचे तपशील	मार्गाची लांबी (किमी)/क्षमता (MVA) (अंदाजित)	निविदा प्रक्रिया समन्वयक (BPC)
अ	४०० के.व्ही. औरंगाबाद-२ (थापटीतांडा) (विद्यमान) ते ७६५ के.व्ही. औरंगाबाद-३ (एकतुनि) (विद्यमान) उपरी द्विधारा ४०० के.व्ही. वाहिनीचे ४०० के.व्ही. जालना (नवीन) येथे लूप इन लूप आउट करणे	१५० किमी	आरईसी पॉवर डेव्हलपमेंट आणि कन्सल्टिंग लि. (RECPDCL)
आ	जालना उपकेंद्र (ए.आय.एस.) येथे, ३ x ३०० एम. व्ही. ए., ४००/१३२ के.व्ही. आय.सी.टी. व ४०० के.व्ही. पातळीवर १ x १२५ एम.व्ही.आर. बस रीएक्टर ची स्थापना.	३ x ३०० एम. व्ही. ए., ४०० / १३२ के.व्ही. आय.सी.टी. ४०० के.व्ही. पातळीवर १ x १२५ एम.व्ही.आर. बस रीएक्टर	
इ	४००/१३२ के.व्ही. जालना (नवीन) ते १३२ के.व्ही. जालना MIDC(विद्यमान) उपरी १३२ के.व्ही. बहुधारा (M/C) वाहिनी	१० किमी	
ई	१३२ के.व्ही. अंबड (विद्यमान) ते परतूर (विद्यमान) या काम चालू असलेल्या उपरी १३२ के.व्ही. वाहिनीचे ४००/१३२ के.व्ही. जालना (नवीन) येथे लूप इन लूप आउट करणे	४० किमी	
उ	१३२ के.व्ही. घनसावंगी (विद्यमान) ते परतूर (विद्यमान) या काम चालू असलेल्या उपरी १३२ के.व्ही. वाहिनीचे ४००/१३२ के.व्ही. जालना (नवीन) येथे लूप इन लूप आउट करणे	१० किमी	

ऊ	४००/१३२ के.व्ही. जालना (नवीन) ते १३२ के.व्ही. उतवड (विद्यमान) उपरी १३२ के.व्ही. द्विधारा वाहिनी	१८ किमी	
ऋ	१३२ के.व्ही. जालना (विद्यमान) ते नागेवाडी (विद्यमान) उपरी द्विधारा १३२ के.व्ही. वाहिनीचे ४००/१३२ के.व्ही. जालना (नवीन) येथे लूप इन लूप आउट करणे		
ए	४००/१३२ के.व्ही. जालना (नवीन) उपकेंद्र (ए.आय.एस.) येथुन भविष्यातील जोडण्यासाठी अति उच्च दाब ग्राहकांसाठी १३२ के.व्ही. वाहिनी साठी - १३२ के.व्ही. बे. साठी जागेची तरतूद		
ऐ	जालना उपकेंद्र (ए.आय.एस.) येथे, १ x ३०० एम. व्ही. ए., ४००/१३२ के.व्ही. आय.सी.टी. भविष्यातील जोडण्यासाठी ४०० के.व्ही. आणि १३२ के.व्ही. पातळीवर आय.सी.टी. बे जागेची तरतूद		
ओ	४००/१३२ के.व्ही. जालना (नवीन) उपकेंद्र (ए.आय.एस.) येथे ४०० के.व्ही. हिंगोली (प्रस्तावीत) ४०० के.व्ही. वाहिनीसाठी ४०० के.व्ही. लाईन बे साठी जागेची तरतूद		

प्रकल्प - ४ - ४००/२२०/१३२ के.व्ही. उमरेड उपकेंद्र (ए.आय.एस.) (जि. नागपूर) ची स्थापना करणे

अ. क्र	प्रकल्पाचे तपशील	मार्गाची लांबी (किमी)/क्षमता (MVA) (अंदाजित)	निविदा प्रक्रिया समन्वयक (BPC)
अ	७६५ के.व्ही. तिरोडा (अदानी) (विद्यमान) ते ४०० के.व्ही. वरोरा (महापारेषण) (विद्यमान) उपरी द्विधारा ४०० के.व्ही. वाहिनीचे ४०० के.व्ही. ४००/२२०/१३२ के.व्ही. उमरेड (नवीन) येथे लूप इन लूप आउट करणे		आरईसी पॉवर डेव्हलपमेंट आणि कन्सल्टिंग लि. (RECPDCL)
आ	४००/२२०/१३२ के.व्ही. उमरेड उपकेंद्र (ए.आय.एस.) येथे, २ x ५०० एम. व्ही. ए., ४००/२२० के.व्ही. आय.सी.टी. ची स्थापना.	२ x ५०० एम. व्ही. ए., ४०० / २२० के.व्ही. आय.सी.टी.	
इ	४००/२२०/१३२ के.व्ही. उमरेड (नवीन) ते २२० के.व्ही. अति. बुट्टीबोरी (MIDC) (प्रस्तावित) उपरी २२० के.व्ही. द्विधारा वाहिनी		
ई	२२० के.व्ही. उमरेड (विद्यमान) ते नागभीड (प्रस्तावित) उपरी द्विधारा २२० के.व्ही. वाहिनीचे ४००/२२०/१३२ के.व्ही. उमरेड (नवीन) येथे लूप इन लूप आउट करणे		
उ	४००/२२०/१३२ के.व्ही. उमरेड उपकेंद्र (ए.आय.एस.) येथे, २ x ३०० एम. व्ही. ए., ४००/१३२ के.व्ही. आय.सी.टी. ची स्थापना.	२ x ३०० एम. व्ही. ए., ४०० / १३२ के.व्ही. आय.सी.टी.	
ऊ	४००/२२०/१३२ के.व्ही. उमरेड (नवीन) ते १३२ के.व्ही. कोलारी (विद्यमान) उपरी १३२ के.व्ही. द्विधारा वाहिनी	२० किमी	
ऋ	१३२ के.व्ही. कन्हान (विद्यमान) ते भंडारा (विद्यमान) उपरी एकल १३२ के.व्ही. वाहिनीचे ४००/२२०/१३२ के.व्ही. उमरेड (नवीन) येथे लूप इन लूप आउट करणे		

ए	१३२ के.व्ही. कन्हान (विद्यमान) ते मौदा (विद्यमान) उपरी एकल १३२ के.व्ही. वाहिनीचे ४००/२२०/१३२ के.व्ही. उमरेड (नवीन) येथे लूप इन लूप आउट करणे		
ऐ	उमरेड उपकेंद्र (ए.आय.एस.) येथे, १ x ३०० एम. व्ही. ए., ४००/१३२ के.व्ही. आय.सी.टी. भविष्यातील जोडण्यासाठी ४०० के.व्ही. आणि १३२ के.व्ही. पातळीवर आय.सी.टी. बे जागेची तरतूद		

प्रकल्प - ५ - ४००/२२०/१३२ के.व्ही. साकोली उपकेंद्र (ए.आय.एस.) (जि. भंडारा) ची स्थापना करणे

अ.क्र	प्रकल्पाचे तपशील	मार्गाची लांबी (किमी)/क्षमता (MVA) (अंदाजित)	निविदा प्रक्रिया समन्वयक (BPC)
अ	४०० के.व्ही. वर्धा (पी.जी.) (विद्यमान) ते ४०० के.व्ही. रायपुर (पी.जी.) (विद्यमान) उपरी द्विधारा पैकी एका ४०० के.व्ही. वाहिनीचे ४००/२२०/१३२ के.व्ही. साकोली (नवीन) येथे लूप इन लूप आउट करणे		आरईसी पॉवर डेव्हलपमेंट आणि कन्सल्टिंग लि. (RECPDCL)
आ	४००/२२०/१३२ के.व्ही. साकोली उपकेंद्र (ए.आय.एस.) येथे, २ x ५०० एम. व्ही. ए., ४००/२२० के.व्ही. आय.सी.टी. ची स्थापना.	२ x ५०० एम. व्ही. ए., ४०० / २२० के.व्ही. आय.सी.टी.	
इ	४००/२२०/१३२ के.व्ही. साकोली (नवीन) ते २२० के.व्ही. भंडारा (विद्यमान) उपरी २२० के.व्ही. द्विधारा वाहिनी	३५ किमी	
ई	४००/२२०/१३२ के.व्ही. साकोली उपकेंद्र (ए.आय.एस.) येथे, २ x ३०० एम. व्ही. ए., ४००/१३२ के.व्ही. आय.सी.टी. ची स्थापना.	२ x ३०० एम. व्ही. ए., ४०० / १३२ के.व्ही. आय.सी.टी.	
उ	४००/२२०/१३२ के.व्ही. साकोली (नवीन) ते १३२ के.व्ही. देवरी (प्रस्तावित) उपरी १३२ के.व्ही. द्विधारा वाहिनी	२७३ किमी	
ऊ	१३२ के.व्ही. साकोली (विद्यमान) ते ४००/२२०/१३२ के.व्ही. साकोली (नवीन) उपरी १३२ के.व्ही. द्विधारा वाहिनी	५ किमी	
ऋ	१३२ के.व्ही. मोरगांव अर्जुनी (विद्यमान) ते ४००/२२०/१३२ के.व्ही. साकोली (नवीन) उपरी १३२ के.व्ही. द्विधारा वाहिनी	३३ किमी	
ए	साकोली उपकेंद्र (ए.आय.एस.) येथे, १ x ३०० एम. व्ही. ए., ४००/१३२ के.व्ही. आय.सी.टी. भविष्यातील जोडण्यासाठी ४०० के.व्ही. आणि १३२ के.व्ही. पातळीवर आय.सी.टी. बे जागेची तरतूद		

सदर १) मेसर्स पीएफसी कन्सल्टिंग लि. (PFCCCL) व २) मेसर्स आरईसी पॉवर डेव्हलपमेंट आणि कन्सल्टिंग लि. (RECPDCL) हे दोन्ही निविदा प्रक्रिया समन्वयक Bid Process Co-ordinator (BPC) हे केंद्रशासनाच्या अधिसूचित नमूद आहेत. तसेच सदर निविदा प्रक्रिया

समन्वयकांची नियुक्ती या संदर्भात ऊर्जा मंत्रालय, भारत सरकार यांनी वेळोवेळी केलेल्या मार्गदर्शक सूचनांच्या व अटींच्या अधीन राहिल.

सदर शासन निर्णय महाराष्ट्र शासनाच्या www.maharashtra.gov.in या संकेतस्थळावर उपलब्ध करण्यात आला असून त्याचा संगणक संकेतांक २०२५०४०९१८०८४२४८१० असा आहे. हा आदेश डिजीटल स्वाक्षरीने साक्षांकित करुन काढण्यात येत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने

(उ. र. दहिफळे)

सह सचिव, महाराष्ट्र शासन

प्रत:

- १) मा. राज्यपाल यांचे सचिव, राजभवन, मलबार हिल, मुंबई-४०००३५
- २) मा. मुख्यमंत्री, महाराष्ट्र राज्य यांचे अपर मुख्य सचिव, मंत्रालय, मुंबई
- ३) मा. उप मुख्यमंत्री(वित्त व नियोजन), यांचे सचिव, मंत्रालय, मुंबई
- ४) मा. उप मुख्यमंत्री(नगर विकास), यांचे सचिव, मंत्रालय, मुंबई
- ५) मा.मंत्री(अपारंपारिक ऊर्जा) /राज्यमंत्री, ऊर्जा यांचे खाजगी सचिव, मंत्रालय, मुंबई
- ६) मा. मुख्यसचिव, महाराष्ट्र राज्य, मंत्रालय, मुंबई.
- ७) अप्पर मुख्य सचिव (ऊर्जा), उद्योग, ऊर्जा, कामगार व खनिकर्म विभाग, मंत्रालय, मुंबई
- ८) अप्पर मुख्य सचिव, नियोजन विभाग, मंत्रालय, मुंबई
- ९) अप्पर मुख्य सचिव, वित्त विभाग, मंत्रालय, मुंबई
- १०) अध्यक्ष व व्यवस्थापकीय संचालक, महाराष्ट्र राज्य विद्युत पारेषण कंपनी मर्या. प्रकाशगंगा, वांद्रे-कुर्ला संकुल, वांद्रे (पूर्व), मुंबई-४०००५१
- ११) अध्यक्ष व व्यवस्थापकीय संचालक, महाराष्ट्र राज्य वीज वितरण कंपनी मर्या, प्रकाशगड, वांद्रे (पूर्व), मुंबई-४०००५१
- १२) अध्यक्ष व व्यवस्थापकीय संचालक, महाराष्ट्र राज्य वीज निर्मिती कंपनी मर्या, प्रकाशगड, वांद्रे (पूर्व), मुंबई-४०००५१
- १३) निवड नस्ती (ऊर्जा-४), उद्योग, ऊर्जा, कामगार व खनिकर्म विभाग, मंत्रालय, मुंबई.